



Localisation du chantier: MEAUDRE  
Maître d'œuvre: PELLISSARD  
Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
Référence: REG 9  
Diamètre: 1000mm  
Longueur: 1.10m  
Matériau: Béton sec

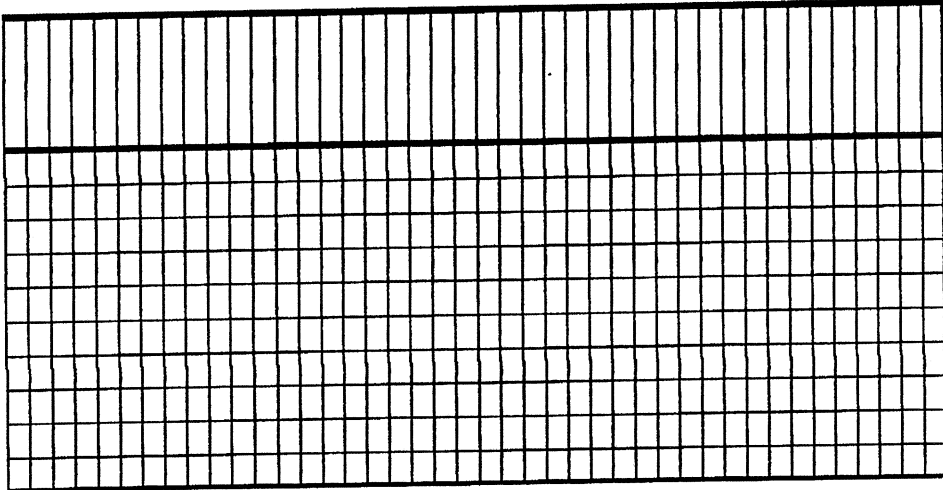
### TEST POSITIF

Résultat du test  
Durée du test: 420s / 7mm  
Pression finale: 50mB  
Epreuve réussie

Branchement(s)  
PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



40mB

50mB

420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST  
 Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 10  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.20m  
 Matériau: Béton sec

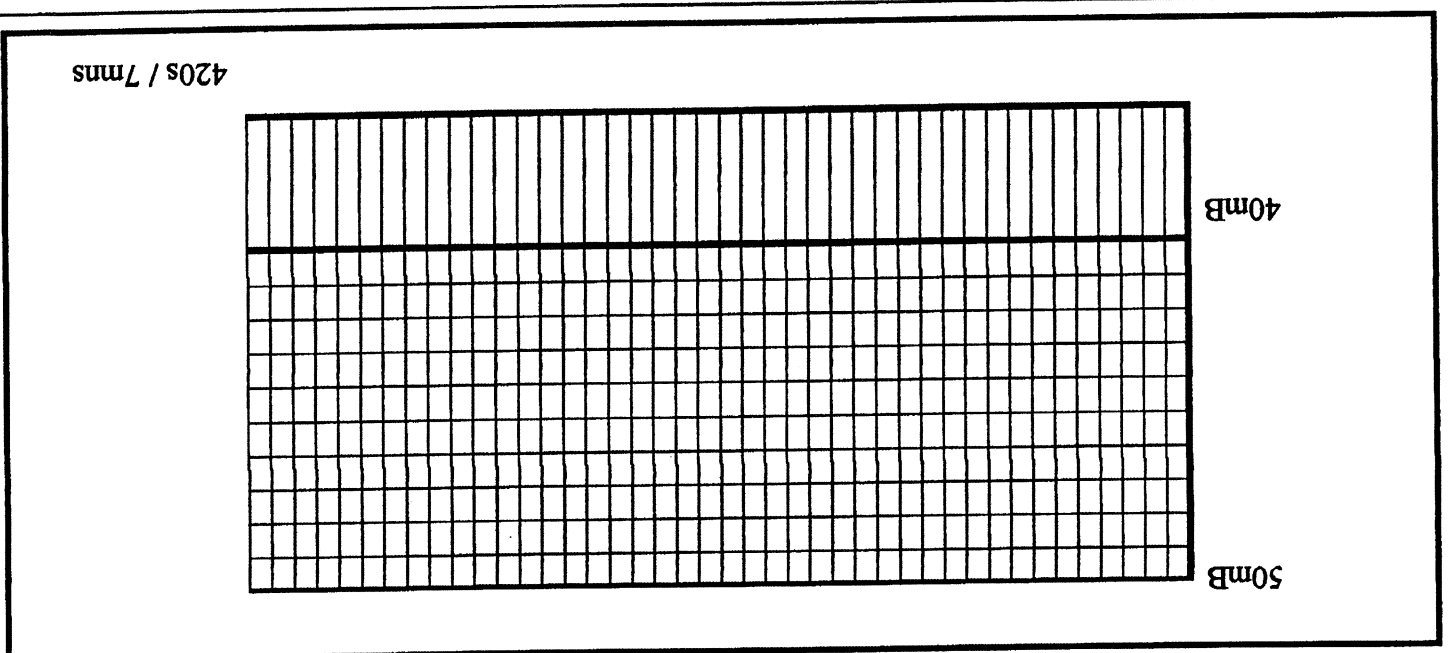
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Hauteur de nappe: 0m

Observations



Localisation du chantier: MEAUDRE Maître d'oeuvre: PELISSARD Utilisateur: PREVOST  
 Test LC air 100mB Décroissant

**Caractéristiques du tronçon**  
 Référence: REG 11 VERS REG 10  
 Diamètre: 200mm  
 Longueur: 112.00m  
 Matériau: PVC

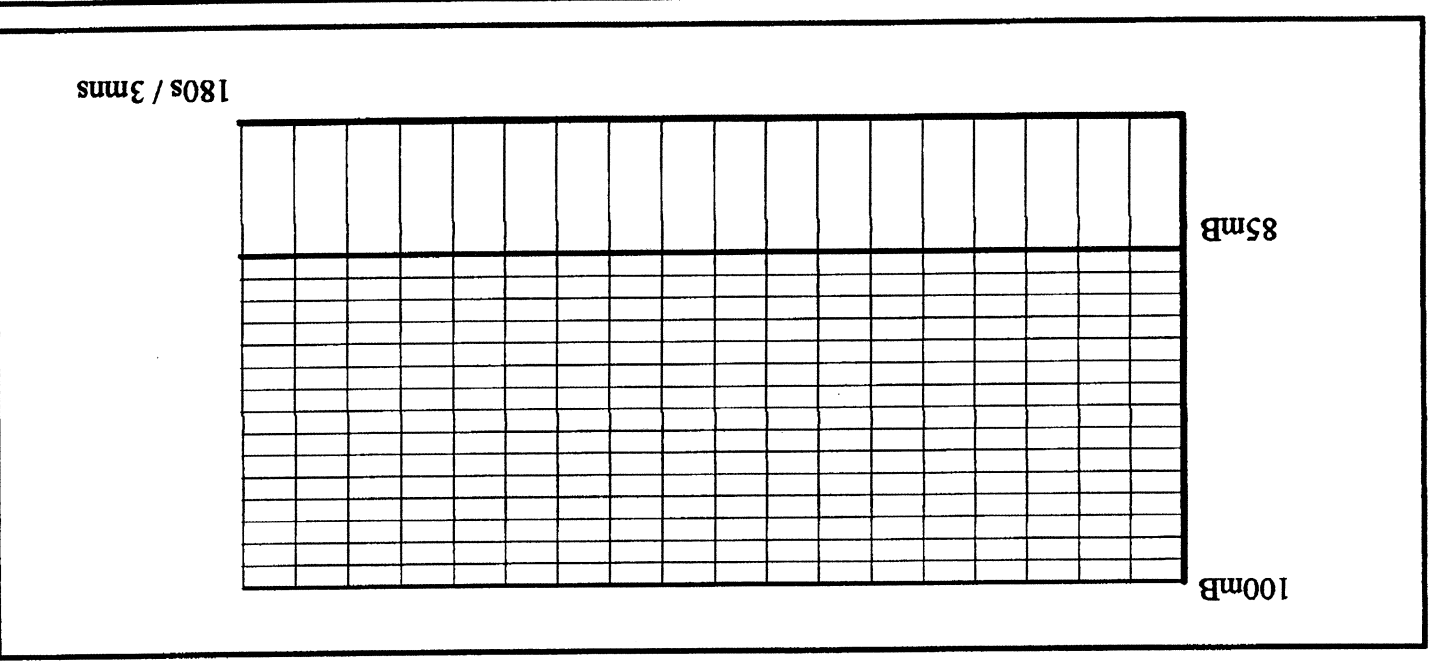
**TEST POSITIF**

**Résultat du test**  
 Durée du test: 180s / 3mn  
 Pression finale: 101mB  
 Epreuve réussie

**Branchement(s)**  
 PAS DE BRANCHEMENT

Hauteur de nappe: 0m

Observations



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'oeuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST  
 Test regard 50mB

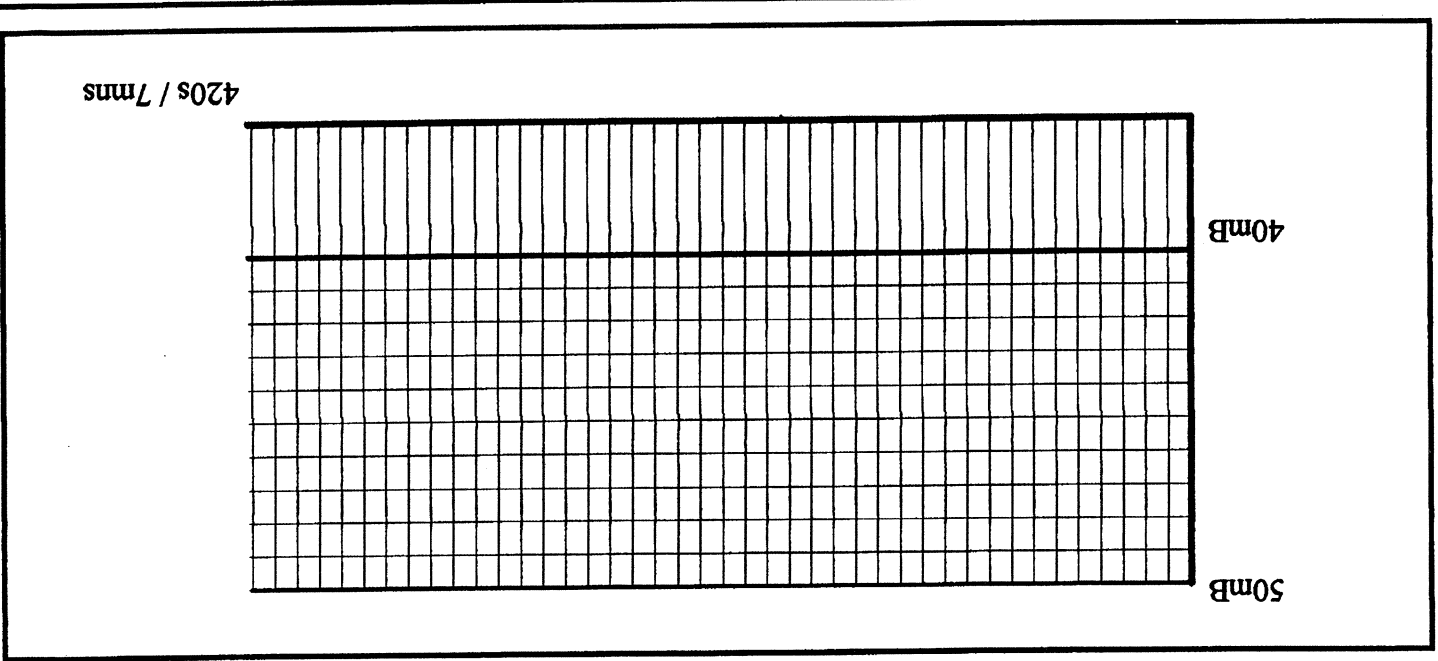
Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 11  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 55mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations  
 Hauteur de nappe: 0m





Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'oeuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 12  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.80m  
 Matériau: Béton sec

**TEST POSITIF**

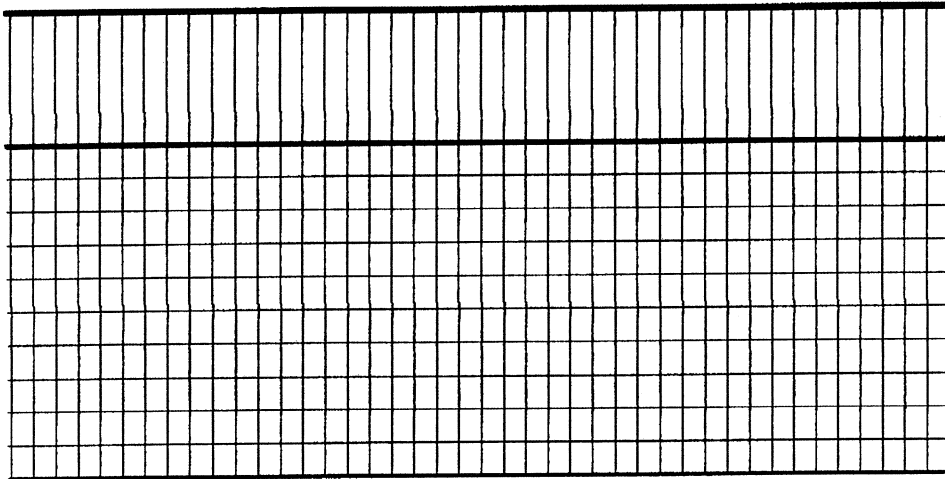
Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 52mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

**Observations**

Hauteur de nappe: 0m

40mB



50mB

420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
Mître d'oeuvre: PELISSARD  
Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
Référence: REG 13  
Diamètre: 1000mm  
Longueur: 1.40m  
Matériau: Béton sec

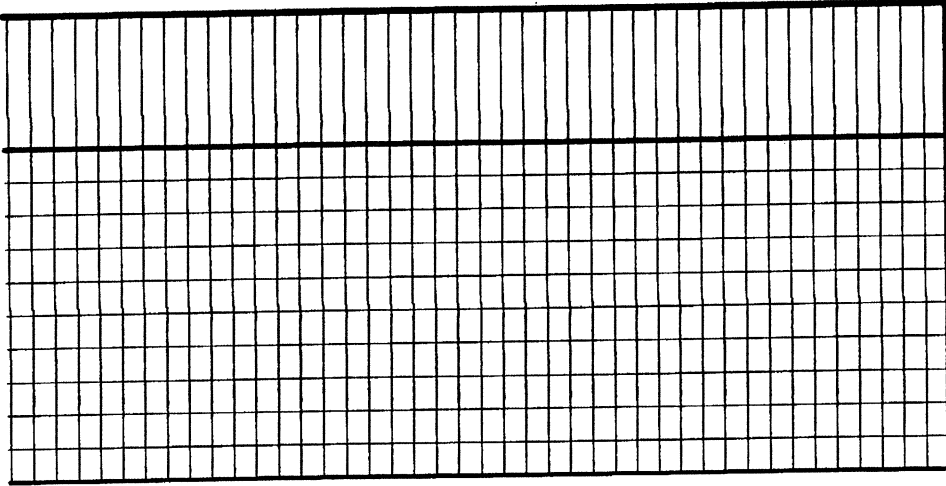
### TEST POSITIF

Résultat du test  
Durée du test: 420s / 7mn  
Pression finale: 54mB  
Epreuve réussie

Branchement(s)  
PAS DE BRANCHEMENT

Hauteur de nappe: 0m

Observations



40mB

50mB



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'oeuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 14  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

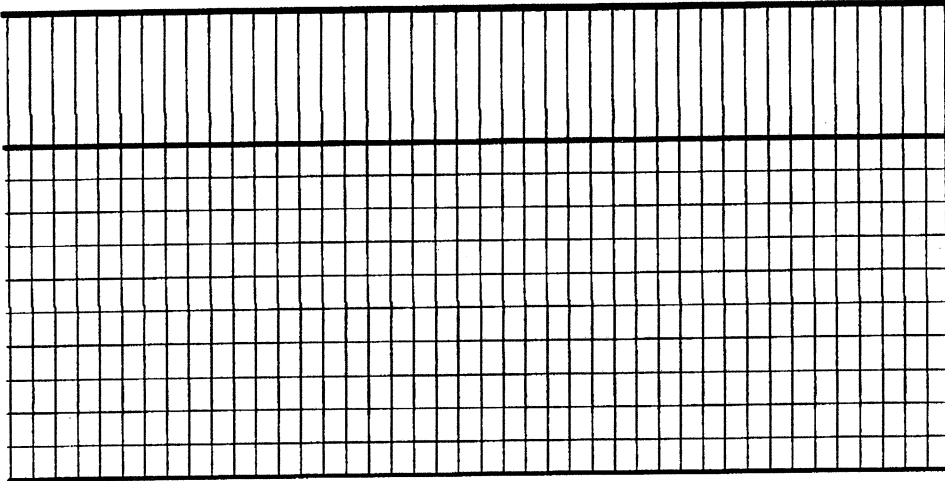
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 56mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



40mB

50mB

420s / 7mms

WATSON N°960313  
RAPPORT N° 09  
En date du 08/09/03 à 08h42

Prochain étalonnage: 03/04

Localisation du chantier: MEAUDRE  
Maître d'oeuvre: PELLISSARD  
Utilisateur: PREVOST  
Test LC air 100mB Décroissant

Caractéristiques du tronçon  
Référence: REG 14 VERS REG 15  
Diamètre: 200mm  
Longueur: 65,00m  
Matériau: PVC

**TEST POSITIF**

Résultat du test  
Durée du test: 180s / 3mn  
Pression finale: 102mB  
Epreuve réussie

Branchement(s)  
PAS DE BRANCHEMENT

Hauteur de nappe: 0m

Observations

85mB

100mB

180s / 3mns

WATSON N°960313  
Prochain étalonnage: 03/04  
RAPPORT N° 10  
En date du 08/09/03 à 08h58

Localisation du chantier: MEAUDRE  
Maître d'oeuvre: PELLISSARD  
Utilisateur: PREVOST  
Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
Référence: REG 15  
Diamètre: 1000mm  
Longueur: 1.70m  
Matériau: Béton sec

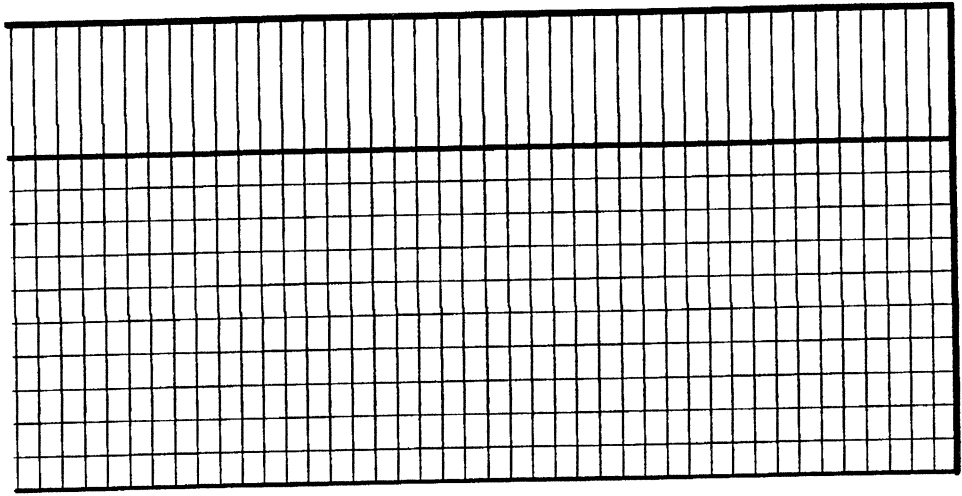
### TEST POSITIF

Résultat du test  
Durée du test: 420s / 7mm  
Pression finale: 56mB  
Epreuve réussie

Hauteur de nappe: 0m

Branchement(s)  
PAS DE BRANCHEMENT

Observations



420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'oeuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST  
 Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 16  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.60m  
 Matériau: Béton sec

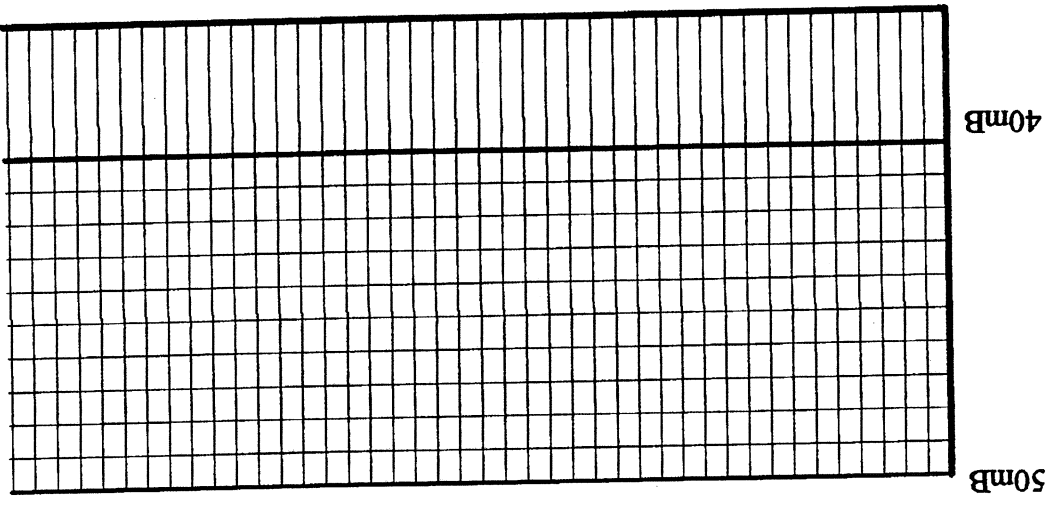
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 52mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Hauteur de nappe: 0m

Observations



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'oeuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

**Caractéristiques du tronçon**

Référence: REG 17  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.50m  
 Matériau: Béton sec

**TEST NEGATIF**

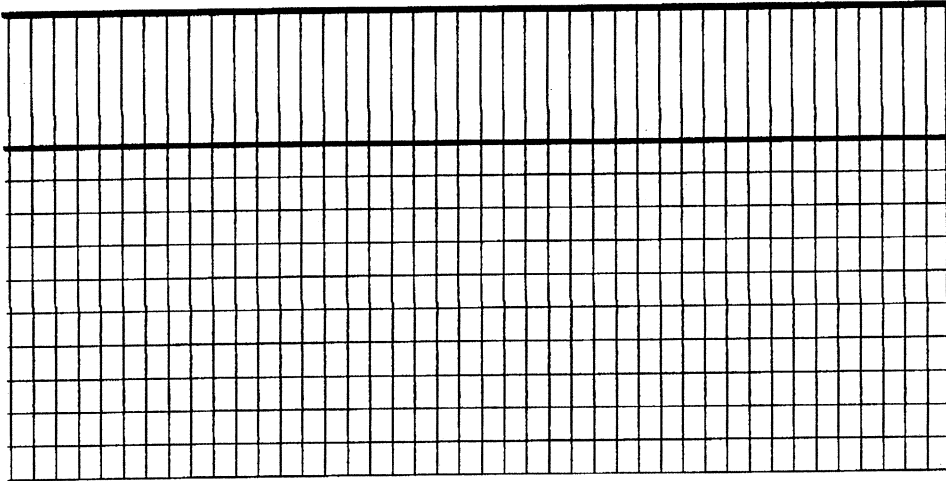
Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Gonflage impossible  
 Réseau fuyant

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

**Observations**

Hauteur de nappe: 0m

40mB



50mB

420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
Maître d'œuvre: PELISSARD  
Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
Référence: REG 18  
Diamètre: 1000mm  
Longueur: 1.50m  
Matériau: Béton sec

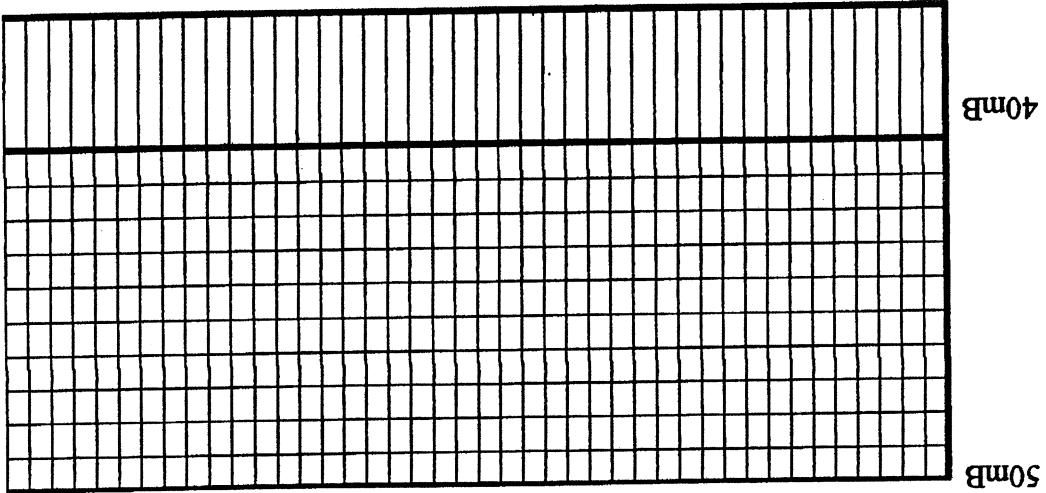
### TEST POSITIF

Résultat du test  
Durée du test: 420s / 7mn  
Pression finale: 50mB  
Epreuve réussie

Branchement(s)  
PAS DE BRANCHEMENT

Hauteur de nappe: 0m

Observations



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 19  
 Diamètre: 100mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

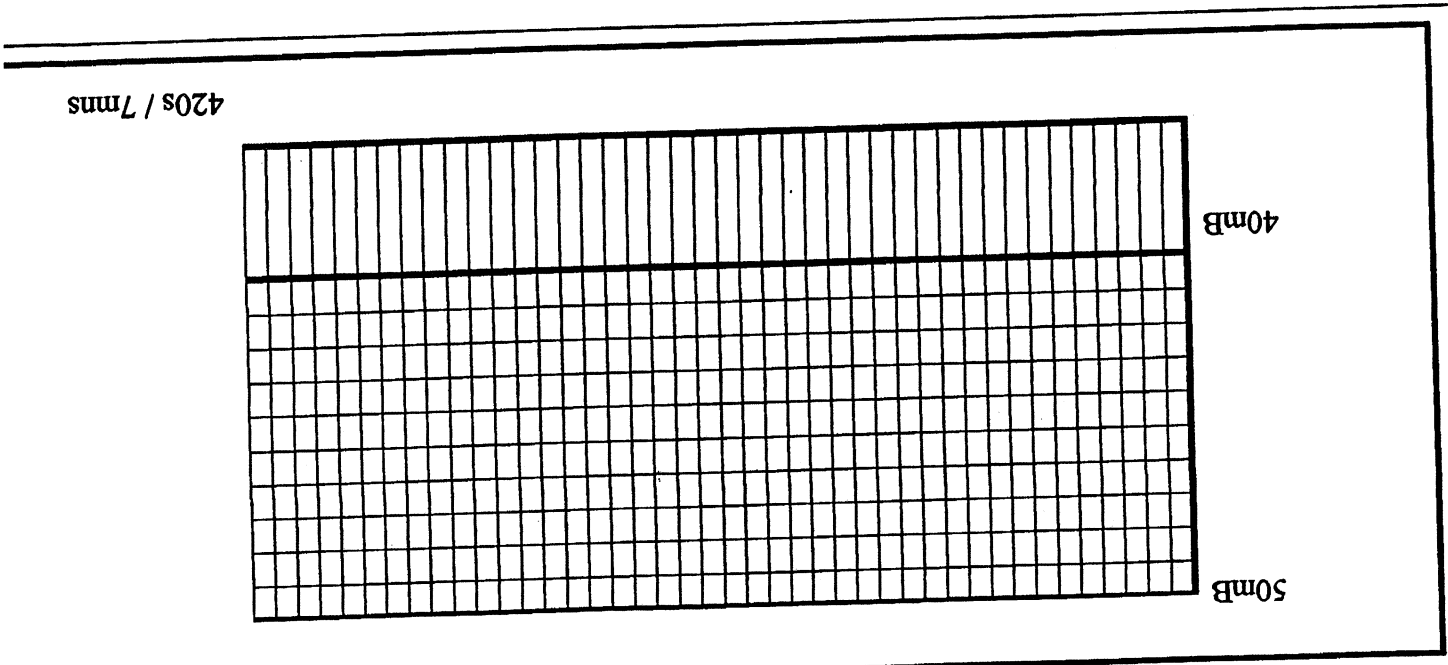
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m





Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 20  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

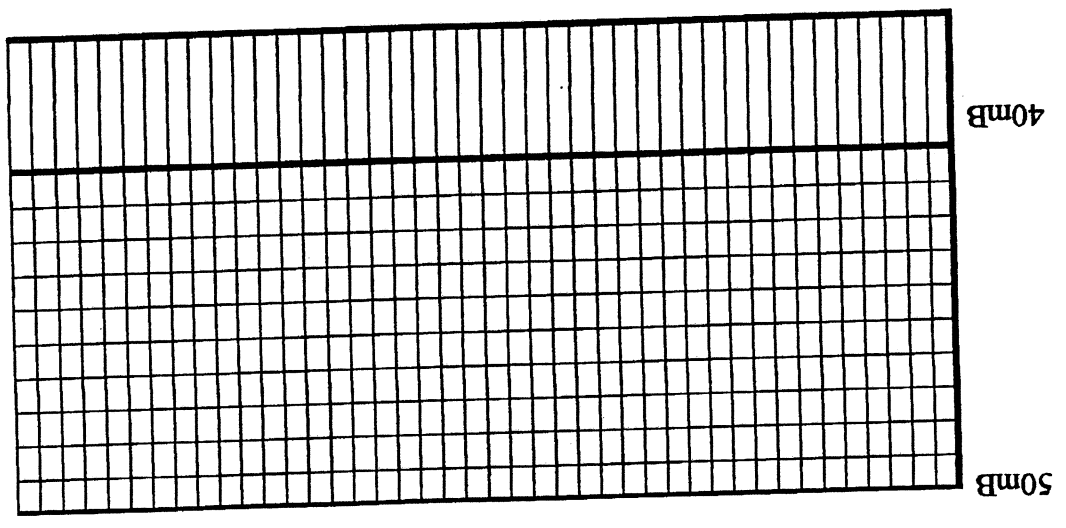
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 21  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

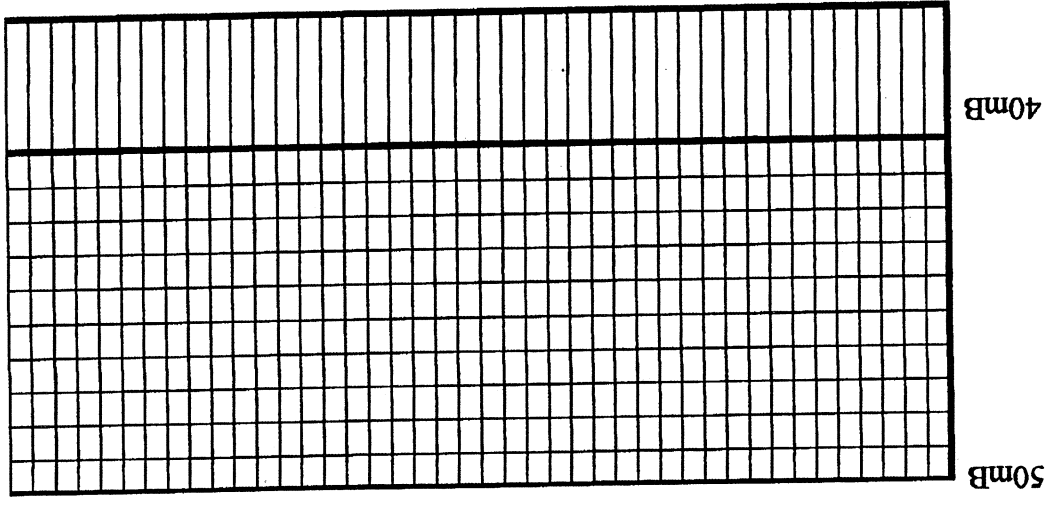
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mB



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 22  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

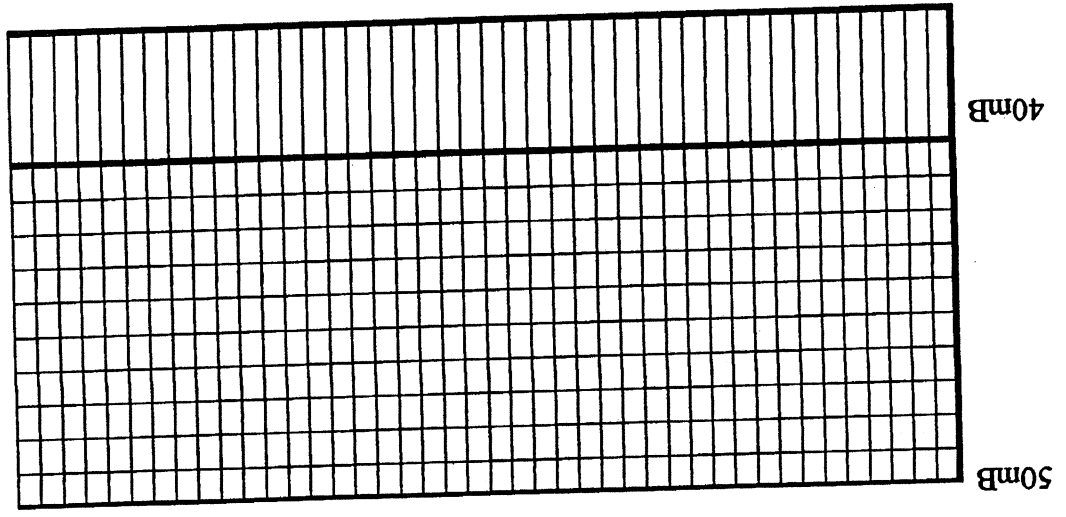
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 23  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

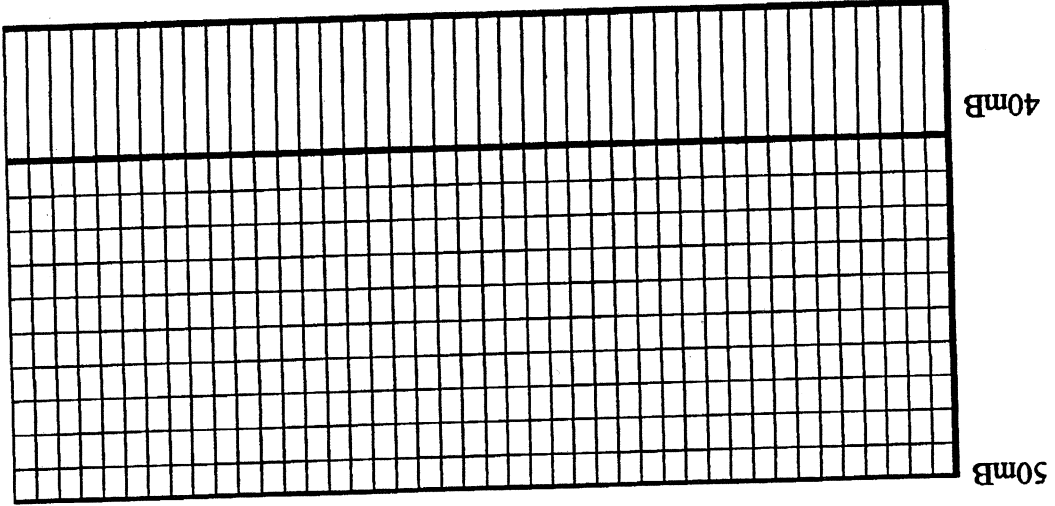
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 24  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.40m  
 Matériau: Béton sec

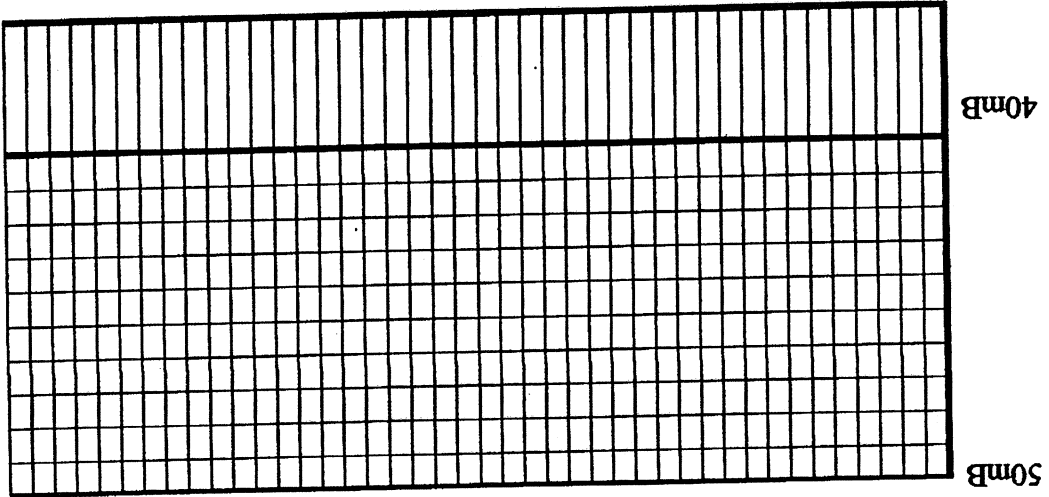
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mm  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 25  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.40m  
 Matériau: Béton sec

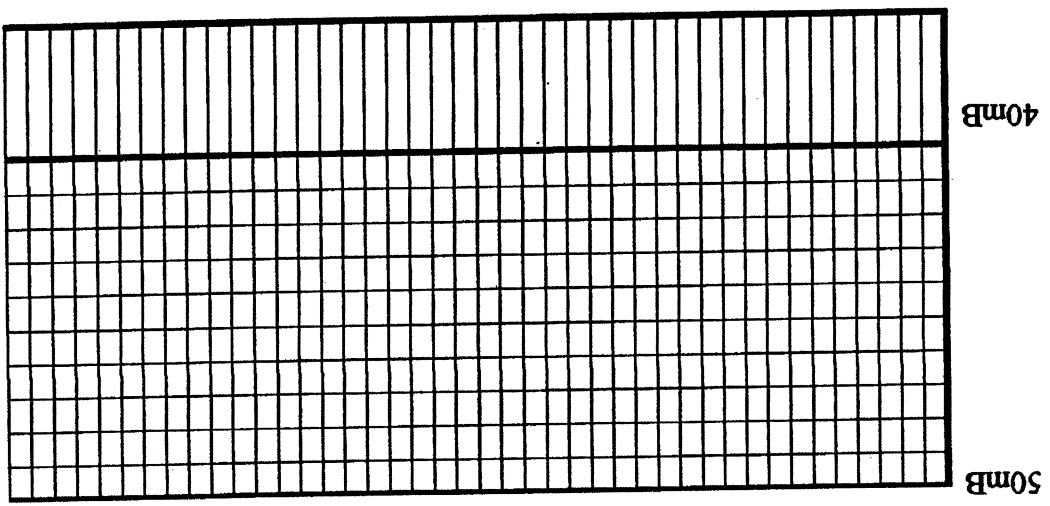
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 26  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.70m  
 Matériau: Béton sec

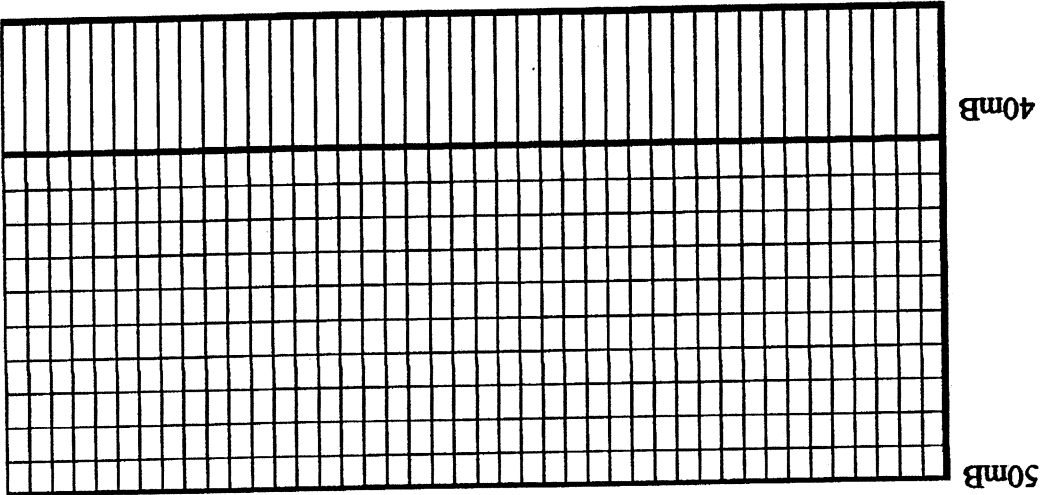
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 27  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.40m  
 Matériau: Béton sec

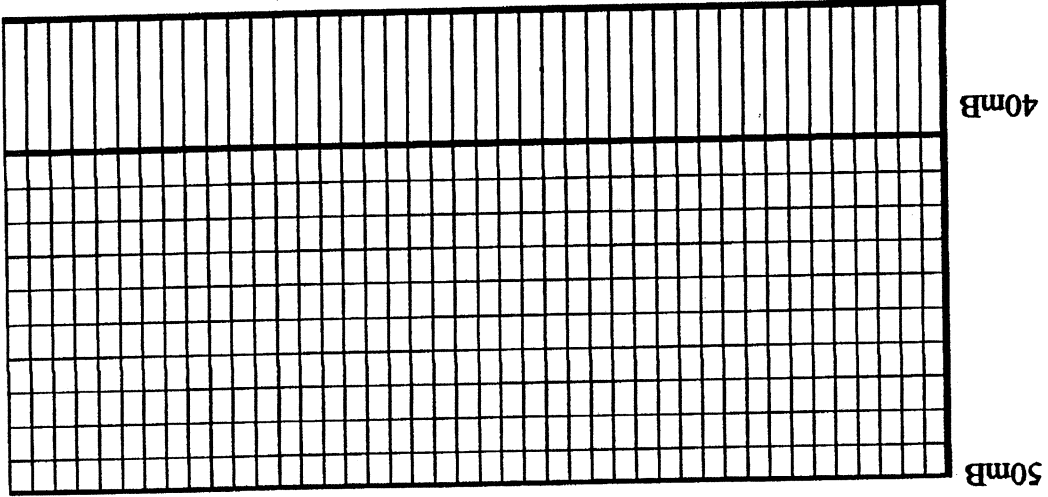
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m





Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 28  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.50m  
 Matériau: Béton sec

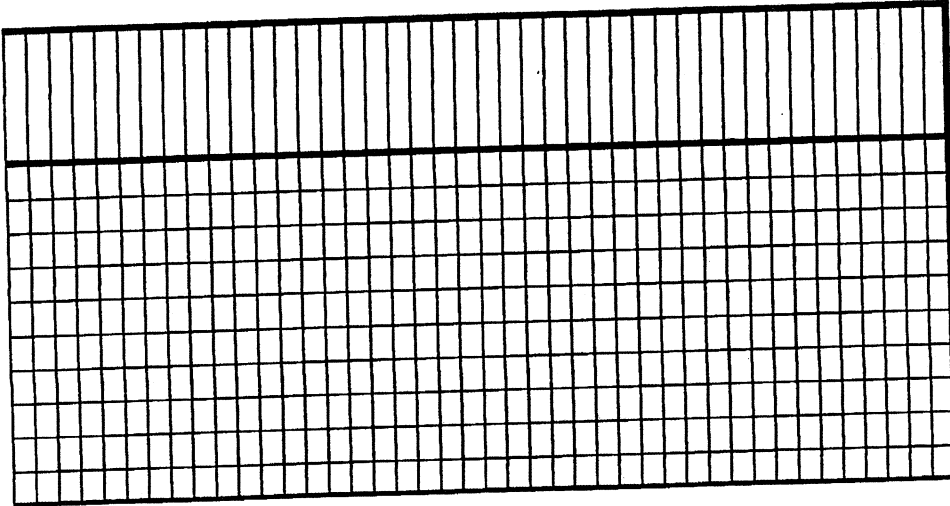
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 29  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

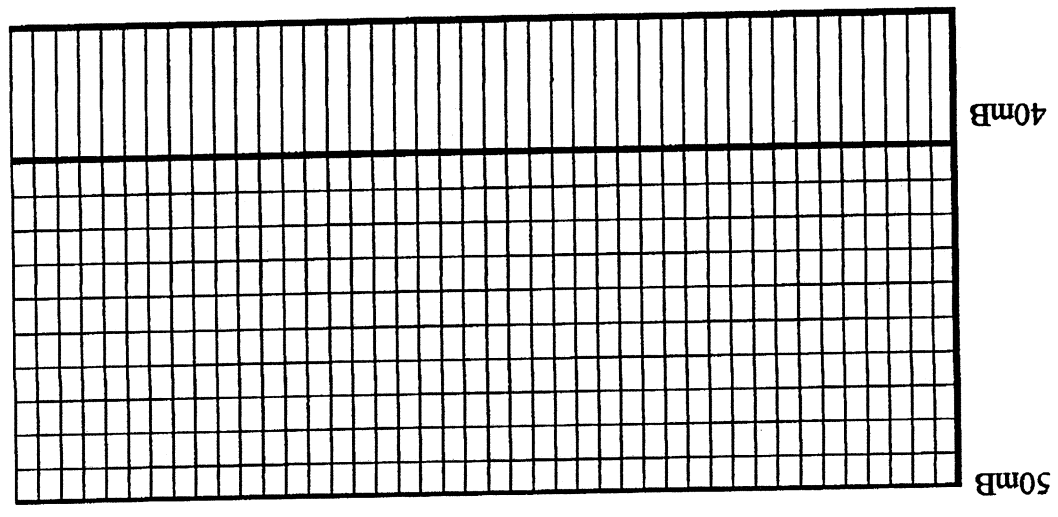
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 30  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

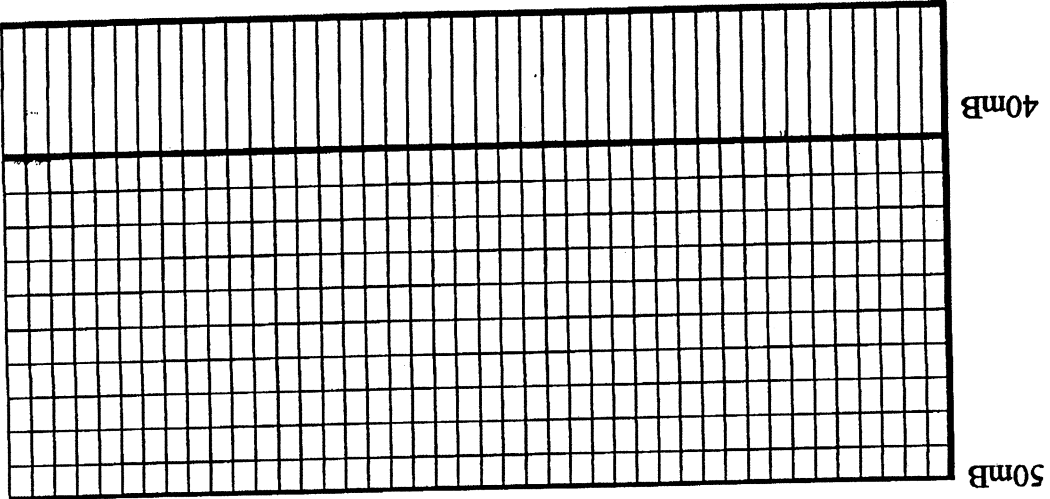
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 31  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

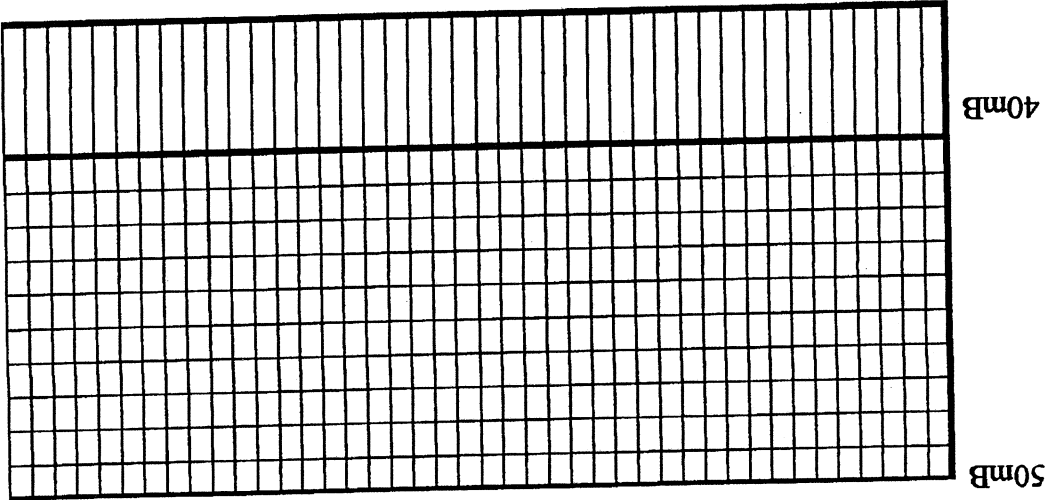
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mms



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELLISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 32  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

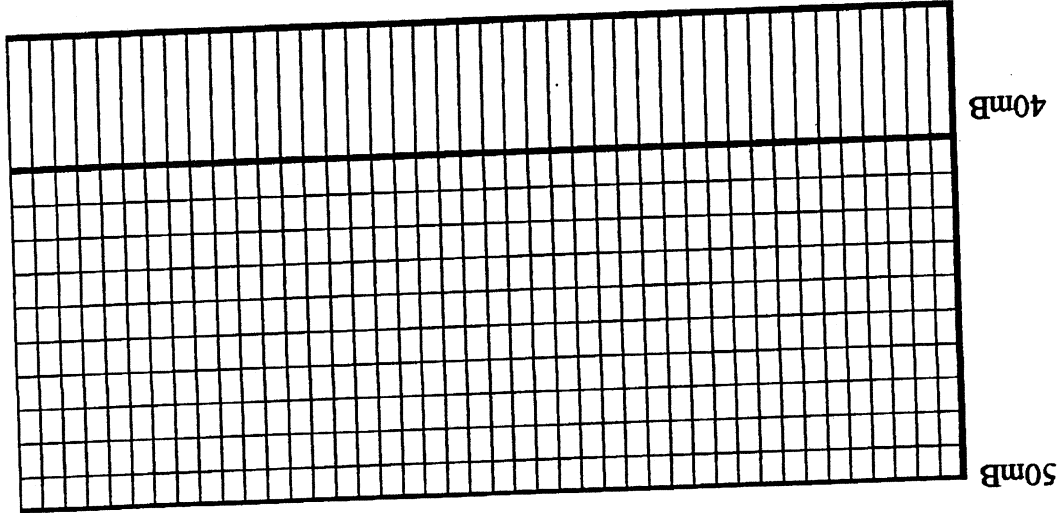
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 33  
 Diamètre: 1000mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

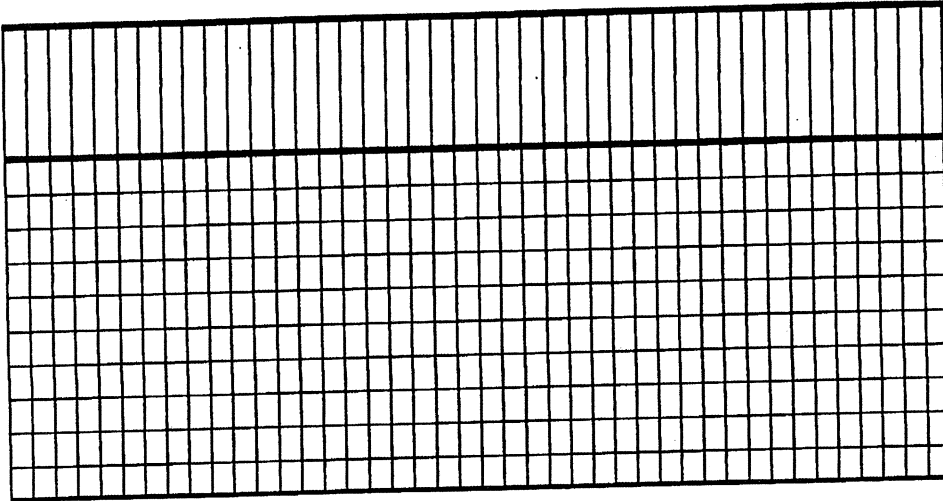
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7mn  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mns



Localisation du chantier: MEAUDRE  
 Maître d'œuvre: PELISSARD  
 Utilisateur: PREVOST

Test regard 50mB

Caractéristiques du tronçon  
 Référence: REG 34  
 Diamètre: 100mm  
 Longueur: 1.10m  
 Matériau: Béton sec

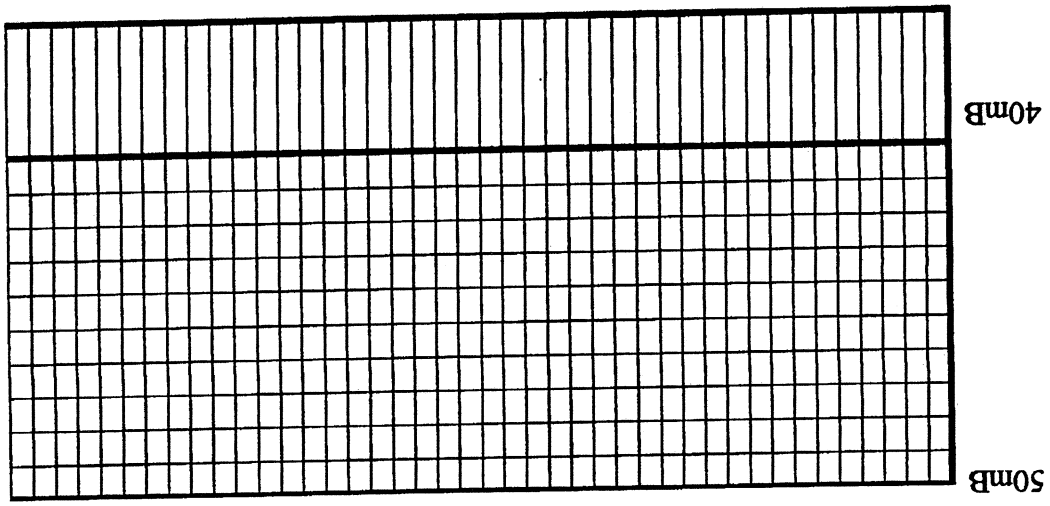
**TEST POSITIF**

Résultat du test  
 Durée du test: 420s / 7m  
 Pression finale: 50mB  
 Epreuve réussie

Branchement(s)  
 PAS DE BRANCHEMENT

Observations

Hauteur de nappe: 0m



420s / 7mms